In	idex	of	Clair	ms	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/902,995	JAYANT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tung Vo	2613	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date						_				
Cia		- 1	-1			Jak	<u>,</u>	1		⊣
Final	Original	< < 12/19/05								
	1	7						$\neg$		
	1 2 3 4 5 6	1								
	3	J								$\neg$
	4	7								
	5	1			П				$\Box$	
	6	1								
	7	1							Ì	
	8	7777								
	9									
	10	1								
	11	7 7 7								
	12	1			L					
	13				L					
	14	1			L	_				
	15	1	_			L				
	16	7777								
	17	1		<u>L</u>	_	_				
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1			L.					
	19	1						L		
	20	1			<u>L</u>	_	_			
	21 22	√_			L					
	22	1			L			_		
	23 24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ļ.,	L	$oxed{oxed}$				
	24	1		<u></u>	L					
	25	1				<u> </u>			L	
	26 27	1					_			_
	27	1		Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L
	28	V	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	
	29 30 31	1	_	┖	Ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>		
	30	V	_	ļ	_	ļ_	_		L.	_
	31	1	L		╙	_	<u> </u>	<u> </u>		
	32 33	V		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		_	
	33	1	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	34 35	1	_		ـ	<u> </u>	₽	<u> </u>	<b>.</b>	_
L	35	11	<b>!</b>	-	1	<b>!</b> —	1_	<u> </u>	<del> </del>	_
<u> </u>	36	14	<b>.</b>	+	1	ـ	<u> </u>	-	<u> </u>	_
ļ	37	7777	├-	├	$\vdash$	1	-	-	├-	├
<u> </u>	38	1	$\vdash$		+	╂	+-	├	├-	$\vdash$
<u> </u>	39		Ͱ	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├-
<b> </b> -	40	1	-	╀	+		+-	-	-	
<u> </u>	41		⊢	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	+-	<del> </del>	-
<del> </del>	42	1	╀	╁	+	$\vdash$	╀	$\vdash$	┢	
<u> </u>	43	1	⊢	╁	+	$\vdash$	┼	+-	-	┈
<u> </u>	44	1	+	╄	+-	╄	╁	┼	<del></del>	⊢
<u> </u>	45 46	1	├-	╁	+	<del> </del>	+-	₽	$\vdash$	╁
<u> </u>		V	$\vdash$	┼-	+	+-	+-	╂	<del> </del>	┢
<u> </u>	47		₩	╁	+	+-	-	+-	+-	$\vdash$
<u> </u>	48	1	-	+	╁	$\vdash$	╁	╁	├-	├-
	49	1	₽-	1-	+-	+	1	┼	1	-

Tell   Feet   Feet	ate				Claim		Date										
52									5/19/05								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_						51	1							$\Box$	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								54									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 88 89 90 91 91 92 93 94								55							L		Щ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 88 89 90 91 91 92 93 94								56									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 88 89 90 91 91 92 93 94			_					57									Н
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 88 89 90 91 91 92 93 94					-		-	58					_				H
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_							59	_						_		$\dashv$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_							61	-	_	-	$\vdash$	_	-	-	_	Н
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			$\vdash$	$\vdash$			62	-	-	H	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	-	<del> </del>	H			63	$\vdash$		<u> </u>	H			$\vdash$	$\vdash$	H
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\vdash$	-	-		<u> </u>	64		$\vdash$	一	-			Т	$\vdash$	Н
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<del>                                     </del>				65	t		<del>                                     </del>	-		Г	$\vdash$		Н
71		一	_		$\vdash$	1	<u> </u>	66			Г	T	Γ		Г	Γ	П
71		$\vdash$	Г			1		67									
71								68									
71						ĺ		69									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						]		70									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								71							L	L	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						]		72						_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								73			<u>L</u>			L.	_		L.
76						1		74	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
78				_		]	<u></u>	75		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ_	$ldsymbol{f eta}$
78			_	_				76	Ļ	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	┡
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		L	<u> </u>		<u> </u>	Į		77	ļ_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<del>  -</del>	-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	<u> </u>	_	_			78	1	<u> </u>	<del> </del>	▙	-	├-	-	ļ	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		79	├	┡	┞-	<del> </del>	┡	-	+-	_	ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_	┡	├-	<u> </u>	4		80	┼	┡	1	├-	├	⊢	<u> </u>	-	ļ.,
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	1	├-	<del> </del>	<u> </u>	-		81	$\vdash$	-	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		⊢	$\vdash$	├-	├	-	-	02	╀	+	├-	╁	$\vdash$		╀	+-	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		├-	$\vdash$	+-	┼	-		03	╁	$\vdash$	$\vdash$	┼—	+	+	┼─	$\vdash$	$\vdash$
90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	⊢	├-	+-	$\vdash$	1	<b>-</b>	85	$\vdash$	-	├	┢	+-	┼	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	<u> </u>	86	1	1	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$
90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		H	$\vdash$	╁	+	1		87	+	+	+	+	+-	+	+	<del>                                     </del>	+-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	+	+-	$\vdash$	1	-	88	T	T	$\vdash$	$t^-$	T	T	T	$t^-$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$t^-$	╁╌	+-	$\vdash$	1		89	十	1	$\vdash$	$\vdash$	T	t	1	$\top$	t
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		T	$\vdash$	1	$t^-$	1		90	1	T		$\top$	Τ		1		T
92 93 94 95 95 96 97 98 99		1	T	+	1	1		91	1			1	1	T	T	ĺ	
93 94 95 95 96 97 98 99	_		T	1	1	1		92					L	Γ	$\prod$	L	
94 95 96 97 98 99	_			1				93			L				$oxed{\Box}$	$\Gamma$	
95 96 97 98 98 99		1	Τ					94	L								
96 97 98 98 99		L	Ι	Ι		]		95						$\Box$			
98 99			$oxed{\Box}$			]		96								_	L
99						]		97	匚	L			L		1	$\perp$	$\perp$
99 100			L					98			$\perp$		L	_	1	1_	1
	_			厂		1		99	$\perp$	1	1	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$
		<u>L</u>		1	$\perp$		<u></u>	100	1_	L.			1_	$\perp$	1_	<u></u>	

Cla	Claim Date									$\neg$
		$\neg$	$\neg$		ī			$\neg$	П	$\dashv$
<del>-</del>	Original	-	- 1							
Final	į		ļ							
_		ł	l					-		
-	101 102 103		┪		_			$\dashv$	$\dashv$	
	102		$\neg$			_			T	
	103		一					一		_
	104 105 106		$\neg$					一	$\neg$	
	105								$\Box$	
	106								$\neg$	
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	1111					<u>L</u>				_
	112	$\sqcup$			<u> </u>					_
	113	$\sqcup$	_		<u> </u>	_	<u> </u>			
	112 113 114 115				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$\Box$	_
	115	Ш			<u> </u>		_	Щ	Ш	$\dashv$
	1 116	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\sqcup$
	117			_	-	-	_			Щ
	118 119			-	├	-	$\vdash$			$\vdash$
	119				⊢	├	├-	-		
	120 121 122				$\vdash$	⊢	├			$\dashv$
	122	-	_	-	-	╁	┝╌	-		$\vdash$
	123	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\neg$
	124				H	$\vdash$	T	T	-	Ħ
	123 124 125 126 127 128 129 130					1				П
	126									
	127									
	128									
	129				乚	<u> </u>		_	_	Щ
	130		L	<u> </u>		_	_	L	_	
	131 132	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	Ш
	132	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	-	1	ļ		Н
	133	<u> </u>	<u> </u>		_	╀-	1	ļ	<u> </u>	$\sqcup$
	134	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	1	<b>↓</b> _		-	$\vdash$
	135		<u> </u>	$\vdash$	├-	╀	-	-	-	$\vdash$
	136	┼—	$\vdash$	-	╁	⊢	+-	├	$\vdash$	$\vdash$
-	137 138	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	╁	├	Н
	139	╁╌	-	$\vdash$	+	+	-	+-	$\vdash$	$\vdash$
	140	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	T	T	+	t	T	Н
	141		T	T	Τ		T	Τ		
	142				Ι					
	143					Γ				
	144	$\Box$								
	145					$\Box$				Ш
	146				L		<u> </u>	1_	$\perp$	Ш
	147	1			1	1	1_	↓_	_	Ш
<u> </u>	148	_		$\vdash$	$\perp$	_	$\perp$	<b> </b>	ـ	$\vdash$
	149	ـ	$\vdash$	1	$\perp$	1	╄	-	ــ	$\vdash$
L	150	<u>L.</u>	L	L	L			Ь.	<u></u>	L